

FACULTY

Sergio Alfieri, Roma
Marialuisa Appetecchia, Roma
Roberto Baldelli, Roma
Agnese Barnabei, Roma
Antonio Bianchi, Roma
Carmelo Caldarella, Roma
Marco Cappa, Roma
Sabrina Chiloiro, Roma
Luigi Demarchis, Roma
Laura De Marinis, Roma
Francesco Doglietto, Roma
Lucia Festa, Fondi
Giuseppe Fioroni, Roma
Stefano Frara, Milano
Antonella Giampietro, Roma
Valeria Hasenmajer, Roma
Andrea Isidori, Roma
Liverana Lauretti, Roma
Pietro Locantore, Roma
Pier Paolo Mattozzo, Roma
Ciro Mazzarella, Roma
Annamaria Merola, Roma
Domenico Milardi, Roma
Giuseppe Minniti, Roma
Marilda Mormando, Roma
Cecilia Motta, Roma
Marina Passeri, Roma
Maurizio Poggi, Roma
Alfredo Pontecorvi, Roma
Mario Rigante, Roma
Giovanni Schinzari, Roma
Alessandro Sgambato, Roma
Antonio Spada, Roma
Antonio Stigliano, Roma
Tommaso Tartaglione, Roma
Paolo Zuppi, Roma

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof.ssa Laura De Marinis
Prof. Antonio Bianchi
Coordinatori Scientifici del
Master Universitario di II Livello in diagnosi e
terapia delle patologie ipotalamo-ipofisarie
Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

COMITATO SCIENTIFICO

Dott.ssa Sabrina Chiloiro, Dott.ssa Antonella Giampietro, Dott. Domenico Milardi
UOC Medicina Interna Endocrinologia e Diabetologia
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma
Dott. Maurizio Poggi
UOC Endocrinologia, Azienda Ospedaliera Universitaria Sant'Andrea, Roma

SEDE

 **Campus della Facoltà di Medicina e Chirurgia**
Università Cattolica del Sacro Cuore "A. Gemelli"
CENTRO CONGRESSI EUROPA - SALA ITALIA
Largo Francesco Vito 1 - 00168 Roma (RM)

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



 Via Flaminia, 54 | 00196 Roma
 Tel. 06 4061370 |  Fax 06 3242600 |  E-Mail: info@dotcomeventi.com

ID ECM: 680-482433

L'evento è accreditato per le seguenti figure professionali:

- **Medico - Chirurgo** Anatomia Patologica, Anestesia e Rianimazione, Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica, Endocrinologia, Genetica Medica, Ginecologia e Ostetricia, Medicina Nucleare, Neurochirurgia, Neuroradiologia, Oftalmologia, Oncologia, Otorinolaringoiatria, Pediatria, Radioterapia, Patologia Clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche microbiologiche), Radiodiagnostica

Assegnati n. 7 Crediti Formativi ECM

OGGETTIVO FORMATIVO

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

PRE-ISCRIZIONE

La pre-iscrizione potrà essere effettuata online collegandosi al sito www.dotcomeventi.com nella sezione "EVENTI & CONGRESSI IN CORSO".

Si ricorda che l'attestazione dei crediti formativi ECM è subordinata alla partecipazione del 90% della durata dei lavori, alla compilazione della scheda di valutazione dell'evento e al superamento della prova di apprendimento (questionario, almeno 75% risposte esatte).

Con la sponsorizzazione non condizionante di

ANDROLABS

ESTEVE

GENTILI

MERCK

RECORDATI
RARE DISEASES
Focused on the Few

Rhythm
PHARMACEUTICALS

Gemelli



Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS
Università Cattolica del Sacro Cuore



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore



Artwork: Simona Renè - Stampa: Arti Grafiche Vincero Srl

IPOFISI: PERCORSI DIAGNOSTICI TERAPEUTICI I centri di eccellenza e il territorio

X EDIZIONE

Problemi complessi nella patologia ipofisaria

Responsabili Scientifici **Prof.ssa Laura De Marinis, Prof. Antonio Bianchi**



Con il patrocinio di



sie Società Italiana
Endocrinologia

ROMA
giovedì 4
Giugno 2026

UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE "A. GEMELLI"
CENTRO CONGRESSI EUROPA - SALA ITALIA

RAZIONALE

Prosegue il percorso formativo del PTCO sulla Patologia Ipotalamo-Ipofisaria della Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS di Roma, finalizzato a consolidare la collaborazione tra specialisti ospedalieri e medicina territoriale. All'incontro parteciperanno i centri di riferimento e gli endocrinologi operanti nel territorio laziale, insieme alle diverse figure specialistiche coinvolte, con l'obiettivo di confrontare le esperienze cliniche e condividere percorsi diagnostico-terapeutici omogenei, rafforzando l'integrazione ospedale-territorio e la continuità assistenziale del paziente.

Le patologie ipotalamo-ipofisarie costituiscono un ambito di elevata complessità diagnostica e terapeutica. Pur essendo relativamente rare, determinano importanti ripercussioni sistemiche su metabolismo, apparato cardiovascolare, salute ossea, funzione riproduttiva e qualità di vita, richiedendo una presa in carico multidisciplinare e un follow-up prolungato.

L'evento affronterà in maniera organica tutti gli aspetti legati alla diagnosi e alla terapia delle malattie ipofisarie, con particolare attenzione alla gestione medica sia delle condizioni caratterizzate da ipersecrezione ormonale (tumori neuroendocrini ipofisari ormono-secerenti, sindrome di Cushing, acromegalia) sia delle condizioni di ipopituitarismo, spesso conseguenza di adenomi aggressivi o dei trattamenti chirurgici e radioterapici. Saranno discussi i diversi livelli della complessità terapeutica grazie al contributo di esperti delle varie discipline coinvolte. Il programma prevede inoltre Letture dedicate alla patologia ipofisaria in età pediatrica e alle patologie della neuroipofisi, in particolare una sarà dedicata al ruolo dell'endocrinologo nella gestione delle malattie sistemiche anche in condizione di emergenza.

I recenti progressi nel neuroimaging, anche con l'impiego di strumenti di intelligenza artificiale, lo sviluppo della chirurgia endoscopica mini-invasiva e la disponibilità di nuove opzioni farmacologiche e radioterapiche hanno profondamente modificato i percorsi diagnostico-terapeutici. Parallelamente, l'aumentata sopravvivenza dei pazienti oncologici e la maggiore attenzione alle complicanze a lungo termine rendono sempre più centrale il ruolo dell'endocrinologo sia nella gestione cronica sia nelle emergenze endocrine.

Il corso si propone di:

- aggiornare sulle più recenti acquisizioni diagnostiche e terapeutiche nelle patologie ipofisarie complesse;
- favorire il confronto multidisciplinare tra endocrinologi, neuroradiologi, neurochirurghi, oncologi e radioterapisti e medici nucleari nella gestione delle masse sellari e parasellari;
- approfondire la gestione clinica degli adenomi ipofisari (prolattinomi, adenomi non secerenti, morbo di Cushing, acromegalia) e il relativo follow-up;
- discutere le principali comorbidità metaboliche e scheletriche;
- ottimizzare la terapia sostitutiva nell'ipopituitarismo, con attenzione a fertilità, qualità di vita e prevenzione delle emergenze endocrine.

Particolare rilievo è dedicato anche alle problematiche pediatriche, al paziente oncologico e al coinvolgimento dei giovani specialisti, al fine di promuovere una cultura clinica condivisa. L'evento rientra nelle attività didattiche del Master Universitario di II livello in "Diagnosi e terapia delle patologie ipotalamo-ipofisarie" (Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma).

Obiettivo formativo finale è rafforzare le competenze cliniche e decisionali dei partecipanti, migliorare l'appropriatezza diagnostico-terapeutica e favorire modelli organizzativi multidisciplinari in grado di ottimizzare gli esiti a breve e lungo termine nei pazienti con patologia ipofisaria.

PROGRAMMA

- 08.30** Registrazione dei partecipanti
- 08.45** Presentazione degli obiettivi formativi – **A. Bianchi, L. De Marinis**
- Saluti delle Autorità
A. Pontecorvi, G. Fioroni, A. Sgambato, S. Alfieri, A. Spada, L. Festa, R. Baldelli

LETTURE

Moderatori: **A. Bianchi, M. Passeri, A. Pontecorvi**

- 09.00** Problemi complessi diagnostici e terapeutici nella patologia ipofisaria pediatrica - **M. Cappa**
- 09.30** La risposta ipofisaria nel paziente critico e cronico - **A. Bianchi**

SESSIONE I: Esperti a confronto nelle patologie ipotalamo-ipofisarie

Moderatori: **M. Appetecchia, G. Minniti, P. Zuppi**

- 10.00** Dalla diagnostica per immagini "tradizionale" ai tools di Intelligenza Artificiale nelle patologie ipofisarie complesse
C. Caldarella, T. Tartaglione
- 10.15** Radioterapia e chemioterapia nelle patologie ipofisarie aggressive
C. Mazzarella, G. Minniti, G. Schinzari
- 10.30** Ruolo dello specialista dell'osteoporosi nei pazienti con patologia ipofisaria: valutazione delle opportunità terapeutiche
S. Frara, A. Spada
- 10.45** Patologie ipofisarie nel paziente oncologico
S. Chiloiro, L. Demarchis
- 11.00** Discussione
- 11.30** *Coffee Break*

SESSIONE II: Problematiche complesse nella gestione terapeutica degli adenomi ipofisari

Moderatori: **L. De Marinis, L. Lauretti**

Discussant: **P. Mattogno**

- 12.00** Prolattinomi – **M. Poggi**
- 12.15** Adenomi ipofisari non secernenti – **M. Mormando**
- 12.30** Morbo di Cushing – **A. Stigliano**
- 12.45** Acromegalia – **A. Bianchi**
- 13.00** Discussione
- 13.30** *Light Lunch*
- 14.30** **Letture** - Moderatori: **T. Tartaglione, M. Rigante**
La sfida chirurgica del trattamento della patologia parasellare
F. Doglietto

SESSIONE III: Le terapie sostitutive dell'ipopituitarismo nell'ambito della fertilità.

Moderatori: **A. Isidori, A. Pontecorvi, A.M. Merola**

- 15.00** GHD - **A. Giampietro**
- 15.15** Ipotiroidismo centrale – **P. Locantore**
- 15.30** Ipogonadismo secondario maschile – **D. Milardi**
- 15.45** Ipogonadismo secondario femminile – **C. Motta**
- 16.00** Ipsurrenalismo centrale – **V. Hasenmajer**
- 16.15** Discussione
- 16.30** Tavola Rotonda giovani:
Ruolo della Vitamina D nella patologia ipofisaria
Coordinatore: **S. Chiloiro**
Moderatori: **A. Barnabei, A. Spada**
- 17.00** Chiusura dei lavori
- Verifica di apprendimento ECM